

informacja produktowa

tesa® 4963

Dwustronna taśma foliowa, przezroczysta

tesa® 4963 to przezroczysta, dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z nośnika z PVC oraz masy klejącej na bazie kauczuku.

Taśma tesa® 4963 jest w znacznym stopniu odporna na plastyfikatory.

Taśma tesa® 4963 jest również dostępna w szpulach, ze specjalnie poszerzonym paskiem ochronnym („fingerlift”), co ułatwia jego zdejmowanie.

Główne zastosowanie

- trwałe zamykanie toreb papierowych i plastikowych;
- samoprzylepne mocowanie materiałów dekoracyjnych i opakowaniowych;
- łączenie na długość papieru, folii plastikowej i metalowej;
- mocowanie materiałów promocyjnych;

Dane techniczne

▪ Materiał nośnika	folia PVC	▪ Typ substancji klejącej	kauczuk naturalny
▪ Kolor	przezroczysty	▪ Wydłużenie przy zerwaniu	30 %
▪ Grubość całkowita	110 µm	▪ Odporność na rozciąganie	50 N/cm

Przylepność do

▪ stali (początkowa)	5.9 N/cm	▪ stali (po 14 dniach)	6.1 N/cm
▪ ABS (początkowa)	5.4 N/cm	▪ ABS (po 14 dniach)	6.2 N/cm
▪ aluminium (początkowa)	4.0 N/cm	▪ aluminium (po 14 dniach)	5.2 N/cm
▪ PC (początkowa)	6.2 N/cm	▪ PC (po 14 dniach)	6.6 N/cm
▪ PE (początkowa)	3.8 N/cm	▪ PE (po 14 dniach)	4.5 N/cm
▪ PET (początkowa)	5.2 N/cm	▪ PET (po 14 dniach)	5.4 N/cm
▪ PP (początkowa)	4.3 N/cm	▪ PP (po 14 dniach)	6.6 N/cm
▪ PS (początkowa)	5.3 N/cm	▪ PS (po 14 dniach)	6.6 N/cm
▪ PVC (początkowa)	5.0 N/cm	▪ PVC (po 14 dniach)	5.9 N/cm

Właściwości

▪ Odporność termiczna krótkoterminowa	70 °C	▪ Odporność na chemikalia	●
▪ Przyczepność początkowa	●●●	▪ Odporność na środki zmiękczające	●●
▪ Odporność na starzenie (UV)	●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●●
▪ Odporność na wilgoć	●●●●	▪ Statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C	●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●●● dobra ●● średnia ● niska

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04963>

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.

tesa® 4963

Dwustronna taśma foliowa, przezroczysta

Dodatkowe informacje

tesa® 4963 jest również dostępna w wersji ze specjalnie poszerzonym paskiem ochronnym (tzw. „fingerlift”), co ułatwia jego zdejmowanie.

Wersje pasków ochronnych:

- PV0 brązowa marszczona folia PVC;
- PV1 brązowy papier silikonowany (glassine), (71 µm);

Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=04963>

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.